



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16062025-263852
CG-DL-E-16062025-263852

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 429]
No. 429]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 13, 2025/ज्येष्ठ 23, 1947
NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 13, 2025/JYAISTHA 23, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जून, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1251).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | वापस होने की तिथि |
|----------|--|------------------|---|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | आई एस 44 : 2025 रंग रोगन के लिए आयरन ऑक्साइड पिगमेंट्स — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | 2 जून 2025 | आई एस 44 : 1991 रंग रोगन के लिए लौह ऑक्साइड वर्णक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 2 दिसम्बर 2025 |
| 2 | आई एस 4426 : 2025 प्रयोगशाला काँच सामग्री के नमूने लेने की पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण) | 2 जून 2025 | आई एस 4426 : 1992 प्रयोगशाला काँच सामग्री के नमूने लेने की पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 2 दिसम्बर 2025 |
| 3 | आई एस 5182 (भाग 29/अनुभाग 1) : 2025 वायु प्रदूषण — मापने की पद्धतियाँ भाग 29 परिवेशी वायु में वाष्प चरण पारा अनुभाग 1 समामेलन सिद्धांत द्वारा शीत-वाष्प परमाणु प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रोस्कोपी पद्धति | 2 जून 2025 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 4 | आई एस 5182 (भाग 29/अनुभाग 2) : 2025 वायु प्रदूषण — मापने की पद्धतियाँ भाग 29 परिवेशी वायु में वाष्प चरण पारा अनुभाग 2 KMnO_4 के अम्लीय घोल द्वारा शीत-वाष्प परमाणु अवशोषण या प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रोस्कोपी पद्धति | 2 जून 2025 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 5 | आई एस 5725 : 2025 साइकोमीटर, बिना हवा के (सूखे और गीले बल्ब हाइग्रोमीटर) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 2 जून 2025 | आई एस 5725 – 1970 साइकोमीटर, बिना हवा के (सूखे और गीले बल्ब हाइग्रोमीटर) के लिए विशिष्टि | 2 दिसम्बर 2025 |

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | वापस होने की तिथि |
|----------|---|------------------|--|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 6 | आई एस 7886 : 2025 विस्फोटक तथा आतिशबाज़ी उद्योग के लिए बेरियम क्रोमेट — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 2 जून 2025 | आई एस 7886 : 1997 विस्फोटक तथा आतिशबाज़ी उद्योग के लिए बेरियम क्रोमेट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 2 दिसम्बर 2025 |
| 7 | आई एस 11239 (भाग 4) : 2025 आई एस ओ 1663 : 2023 दृढ़ जालीदार तापीय ऊष्मारोधी सामग्री की परीक्षण पद्धति भाग 4 जलवाष्प संचरण दर (दूसरा पुनरीक्षण) | 2 जून 2025 | आई एस 11239 (भाग 4) : 2014 आई एस ओ 1663 : 2007 दृढ़ जालीदार तापीय ऊष्मारोधी सामग्री की परीक्षण पद्धति भाग 4 जलवाष्प संचरण दर (पहला पुनरीक्षण) | 2 दिसम्बर 2025 |
| 8 | आई एस 17275 (भाग 2) : 2025 पैरों की सुरक्षा के लिए बींध प्रतिरोधी तले — विशिष्टि भाग 2 अधात्वीय बींध प्रतिरोधी तले (ISO 22568-4 : 2021, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण) | 2 जून 2025 | आई एस 17275 (भाग 2) : 2019 आई एस ओ 22568-4 : 2019 पैरों की सुरक्षा के लिए बींध प्रतिरोधी तले — विशिष्टि भाग 2 अधात्वीय बींध प्रतिरोधी तले | 2 दिसम्बर 2025 |
| 9 | आई एस 19300 : 2025 ऊर्जा संग्रहण प्रौद्योगिकियों के लिए इलेक्ट्रोलाइट फॉर्मूलेशन — विशिष्टि | 2 जून 2025 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 10 | आई एस 19304 : 2025 लचीला एयरजेल कंबल — विशिष्टि | 2 जून 2025 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 11 | आई एस 19306 : 2025 भवन निर्माण उपकरणों या भवन संरचनाओं में उपयोग की जाने वाली ताप रोधन सामग्रियों के लिए अग्नि प्रदर्शन — परीक्षण पद्धतियाँ | 2 जून 2025 | लागू नहीं | लागू नहीं |

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./162/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th June, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1251).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any | Date of Withdrawal |
|---------|--|-----------------------|--|--------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | IS 44 : 2025 Iron Oxide Pigments for Paints — Specification (Third Revision) | 2 June 2025 | IS 44 : 1991 Iron Oxide Pigments for Paints — Specification (Second Revision) | 2 December 2025 |
| 2 | IS 4426 : 2025 Methods of Sampling Laboratory Glassware (Second Revision) | 2 June 2025 | IS 4426 : 1992 Methods of Sampling Laboratory Glassware (First Revision) | 2 December 2025 |
| 3 | IS 5182 (Part 29/Sec 1) : 2025 Air Pollution — Methods for Measurement Part 29 Vapor Phase Mercury in Ambient Air Section 1 Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectroscopy Method by Amalgamation Principle | 2 June 2025 | NA | NA |
| 4 | IS 5182 (Part 29/Sec 2) : 2025 Air Pollution — Methods for Measurement Part 29 Vapor Phase Mercury in Ambient Air Section 2 Cold-Vapor Atomic Absorption or Fluorescence Spectroscopy Method Using Acidified Solution of KMnO ₄ | 2 June 2025 | NA | NA |
| 5 | IS 5725 : 2025 Psychrometers, Unventilated (Dry and Wet Bulb Hygrometers) — Specification (First Revision) | 2 June 2025 | IS 5725 – 1970 Specification for Psychrometers, Unventilated (Dry and Wet Bulb Hygrometers) | 2 December 2025 |

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any | Date of Withdrawal |
|---------|--|-----------------------|---|--------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 6 | IS 7886 : 2025 Barium Chromate for Explosives and Pyrotechnic Industry — Specification (Second Revision) | 2 June 2025 | IS 7886 : 1997 Barium Chromate for Explosives and Pyrotechnic Industry — Specification (First Revision) | 2 December 2025 |
| 7 | IS 11239 (Part 4) : 2025 ISO 1663 : 2023 Method of Test for Rigid Cellular Thermal Insulation Materials Part 4 Water Vapour Transmission Rate (Second Revision) | 2 June 2025 | IS 11239 (Part 4) : 2014 ISO 1663 : 2007 Method of Test for Rigid Cellular Thermal Insulation Materials Part 4 Water Vapour Transmission Rate (First Revision) | 2 December 2025 |
| 8 | IS 17275 (Part 2) : 2025 Perforation Resistant Inserts for Protection of Feet — Specification Part 2 Non-Metallic Perforation Resistant Inserts (ISO 22568-4 : 2021, MOD) (First Revision) | 2 June 2025 | IS 17275 (Part 2) : 2019 ISO 22568-4 : 2019 Perforation Resistant Inserts for Protection of Feet — Specification Part 2 Non-Metallic Perforation Resistant Inserts | 2 December 2025 |
| 9 | IS 19300 : 2025 Electrolyte Formulations for Energy Storage Technologies — Specification | 2 June 2025 | NA | NA |
| 10 | IS 19304 : 2025 Flexible Aerogel Blanket — Specification | 2 June 2025 | NA | NA |
| 11 | IS 19306 : 2025 Fire Performance for Thermal Insulation Materials to be Used in Building Equipment or Building Structures — Methods of Test | 2 June 2025 | NA | NA |

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./162/2025-26]